Index of Claims

Applica	tion/C	ontrol No.

09/760,039

Examiner

Feben M. Haile

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RINCHIUSO ET AL.

Art Unit

2663

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

								ŀ		
								_		
Cla	Date									
_	a	ည	<u>_</u>							
Final	Original	10/14/05	5/4/06	2/20/07		1				
ᄔ	Ö	9	5/	12						
		-1	-1	-7		_		-	_	$\dashv$
	1 2 3 4 5	7 7 7 7 7 7 7 7	777777	7777777	_	_	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
		-/	1	7	Н	_	_	-	-	$\dashv$
	3	1	1	7	$\vdash$		-		$\dashv$	
	- 4	1	7	1	-	$\vdash$			_	$\dashv$
_	6	J	Ť	J		$\vdash$		-	_	$\dashv$
<del></del>	7	j	j	J	$\vdash$	Н	-	-		$\dashv$
_	8	Ì	ij	j	Н					
	9	1	1	Ì		$\vdash$	-	-		$\dashv$
	10	_	<u> </u>	<u> </u>					_	$\neg$
	11	-	_	-	$\vdash$	П			$\Box$	-
	12	-	_	_	П					$\vdash$
	13	1	7	l "						
	14	1	1							
	15									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25									
	17									
	18									
	19	L	L				<u> </u>			
	20					_	_			
	21			L		ļ		_		
	22		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ.,			Щ
<u> </u>	23	<u> </u>	<del> </del>	-	_	<u> </u>		_		
<u> </u>	25	├	-	├	-		H		_	$\dashv$
-	26	╁	┢	┢╌	-	-	$\vdash$	-	_	Н
	27	t	一	-	<del>                                     </del>		_			
	28	┢		$\vdash$	$\vdash$	_		Г		
	29	t	Т	_						
	26 27 28 29 30	┌								
	31	Ι_	Π	Г						
	32									
	31 32 33									
	34 35					匚				
	35		匚	$\Box$		匚	匚			
<u></u>	36	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_		匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
<u></u>	37 38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	Щ
<u></u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			Щ
<u></u>	39	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
<u> </u>	40		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	⊢	L	Н
<u> </u>	41	<del> </del>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	⊢	<u> </u>	Н
<u> </u>	42	├-	⊢	⊢	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<b></b> .	43	$\vdash$	$\vdash$	├	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	H
	44	┢	<del> </del>	<del> </del>	-	-	├-	├	$\vdash$	-
$\vdash$	46	⊢		├	⊢	⊢	├	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	47	$\vdash$	-	╁	╁	$\vdash$	⊢	<del>                                     </del>	-	
	48	-	-	$\vdash$	╁╌	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$
	49	+-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>
$\vdash$	50	+	<del>                                     </del>	╁╾	<del>                                     </del>	$\vdash$	┪	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
1	,	1	ı			i .	1			

Cla	im	Date								
<u>a</u>	Original									
Final	iĝ				•					
<u> </u>	õ									
<u> </u>			_	_	_					
	51									
	51 52									Ш
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59	_	_	_						$\overline{}$
	60	-		_	_					
	60 61				-		-			
	60						_			
<u></u>	62 63 64	Н	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>					
	63	<u> </u>	L	_			Щ			
<u></u>	64									
<u></u>	65 66	_		L						
<u></u>	66									
	67									
	68									
	69			Г						
	70									
	70 71 72 73 74								_	
-	72	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		_		-
	73	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	-	-		Н
	74	┢	-		H	$\vdash$	$\vdash$		_	H
	75				├	┢		_	_	H
_	76	┝	-	⊢	$\vdash$	_		_	<del> </del>	
<u> </u>	76 77			$\vdash$	$\vdash$	_	-	_		_
-	78	$\vdash$		$\vdash$	-		-	_	├	_
	79	-	-	$\vdash$	┝		_	_		
<b> </b>	1/9	-	_	├	-	├-	<u> </u>	-	⊢	_
<u> </u>	80	_	_	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	_	<u> </u>
ļ	81 82	<u> </u>		_	_	_		L.	_	
	82	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	<u> </u>		L	
	83	_	L.		_	<u> </u>		<u>_</u>		<u> </u>
L	84		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
L	85	L		L			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_
	86	$\Box$	Ľ	$\Box$	L	$L^{-}$	L	L	L	L
	87									Γ
	88		Γ			Г				
	89	Π	Г	$\Box$	Г	Ι				
	90	Т		$\vdash$	Г	Г		İ		Г
	91	$\vdash$	1		$\vdash$	T	T	Г	Г	$\Box$
<u> </u>	92	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	
$\vdash$	93		<del>  -</del>	Η-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
-	94	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	╁	-		$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	95	+-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	96	<del> </del>	⊢	⊢	<del> </del>	}—	-		$\vdash$	$\vdash$
		<del> </del>	├	<b>├</b> -	⊢	├	-		├	$\vdash$
	97	-	<del> </del>	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-
	98	$\vdash$	<b>!</b>	<u> </u>	<b>↓</b> _	<u> </u>	Ь-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	_	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	┞	<u> </u>
L	100		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L				

Tell   Tell	· Cla	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-			_				_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			Г						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-		_			_			$\neg$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_					-		$\neg$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			-	_	$\vdash$				$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			-	<u> </u>					$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	-	_	-				-		$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	$\vdash$	_	_		$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			-		-				$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_							
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		H		$\dashv$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>		$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		$\vdash$	<u> </u>		Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					-				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	H			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>		$\vdash$	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	$\vdash$	-	$\vdash$	├-		├	<del> </del>	$\vdash$	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	<u> </u>			-	H	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		<u> </u>	<del> </del>	H	<u> </u>	<u> </u>	_		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		_	_	_	_			_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>	匚	<u> </u>		ļ		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
131		125		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L
131		126	L.		_	_	_	_	_	<u> </u>	L.
131		127				L	<u> </u>	_		_	_
131		128	_	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	
131		129				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>		L	L.	_	L	L	L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L.		L	_	L_	<u> </u>			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		L		L.		_		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	L	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	匚		L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	L				L	L		L_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L_	L	L		L	L	L	<u>_</u>	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L	L	L	L	匚	匚	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L.	_	匚	L	L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	
141		139	L		L						
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144		142			Γ						
144		143	$L^-$	L				$\Box$			
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		144	$\mathbb{L}^{-}$				$\Box$				
146						Π					
147	_	146	T	П	Π	Π	T	Π	Г	П	Г
148			Т	Г	Π	Г		Π	Г	ı	Г
149	$\vdash$	148	T	$\vdash$	T	1	Т		T	П	Т
		149	<u> </u>		T	$\vdash$	T	$\vdash$	t	t	$\vdash$
	<del> </del>		1	1	Η-	t	1		t	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	Ь—	, .55					1		Щ.	Щ.	Щ.